



TITLE:

<記事>7.業績目録

AUTHOR(S):

---

CITATION:

<記事>7.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 1997, 10: 9-11

ISSUE DATE:

1997-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178939>

RIGHT:

from Amakusa, western Kyushu, Japan. [森敦史：九州天草で採集されたオルソプロテラ属 (甲殻類：端脚類：ワレカラ亜目) のワレカラの 1 新種]. オルソプロテラ属のワレカラの 1 新種を，九州天草産の標本に基づき記載した。本種は，日本産オルソプロテラ属の 2 番目の種である。(319-327 頁)

- 論文 8. Miyazaki, K. Structure of the adult male reproductive system in a pycnogonid, *Cilunculus armatus* (Pycnogonida: Ammotheidae). [宮崎勝己：ツノウミグモ (ウミグモ類：イソウミグモ科) における雄成体の生殖器官系の構造]. ツノウミグモの雄成体の生殖器官系は，U字型をした胴部の精巣，4 対の各歩脚の第 2 基節まで伸びる脚部の精巣，後部 2 対の歩脚第 2 基節に開口部を持つ 2 対の輸精管からなる。様々な発達段階の生殖細胞が，胴部・脚部の両方の精巣で見られた。(329-335 頁)
- 論文 9. Yamato, S., Yusa, Y. & Tanase, H. Distribution of two species of *Conchoderma* (Cirripedia: Thoracica) over the body of a sea snake, *Laticauda semifasciata* (Reinhardt), from the Kii Peninsula, southwestern Japan. [大和茂之・遊佐陽一・田名瀬英朋：紀伊半島で採集されたエラブウミヘビの体表におけるスジエボシ類 (蔓脚類：完胸目) 2 種の分布]. 和歌山県南部町で採集されたエラブウミヘビの体表に，スジエボシとコスジエボシが付着していた。付着個体の分布およびサイズ組成を記載した。スジエボシは，ウミヘビの体の後側および腹側により多くの個体が付着しており，さらに抱卵個体は後側に多かった。(337-343 頁)

(編集委員会)

## 7. 業績目録

### 欧文業績

849. Grygier, M. J. 1995. An unusual barnacle nauplius illustrating several hitherto unappreciated features useful in cirripede systematics. F. R. Schram & J. T. Hoeg (eds.), *New Frontiers in Barnacle Evolution* (Crustacean Issues 10), pp. 123-136, Balkema, Rotterdam.
850. Grygier, M. J. & Ito, T. 1995. SEM-based morphology and new host and distribution records of *Waginella* (Ascothoracida). F. R. Schram & J. T. Hoeg (eds.), *New Frontiers in Barnacle Evolution* (Crustacean Issues 10), pp. 209-228, Balkema, Rotterdam.
851. Kubota, S. 1996. Timing of medusa release in a hydroid *Eugymnanthea japonica* (Cnidaria, Leptomedusae, Eirenidae) commensal with a mussel. *Sci. Mar.*, 60: 85-88.
852. Kubota, S. 1996. *Leucothea japonica* Komai (Ctenophora; Tentaculata; Lobata) spurts 'ink' when poked. *Bull. Plankton Soc. Japan*, 43: 45-46.
853. Ueda, K. & Wada, K. 1996. Allocleaning in an intertidal ocypodid crab, *Macrophthalmus banzai*. *J. Ethol.*, 14: 45-52.
854. Kitaura, J. & Wada, K. 1996. Mound building in *Ilyoplax pusilla* (Brachyura: Ocypodidae). *Crustacean Research*, 25: 16-24.
855. Yusa, Y. 1996. The effects of body size on mating features in a field population of the hermaphroditic sea hare *Aplysia kurodai* Baba, 1937 (Gastropoda: Opisthobran-

- chia). J. Moll. Stud., 62: 381-386.
856. Mori, A. 1996. A new species of *Orthoprotella* (Crustacea: Amphipoda: Caprellidea) from Amakusa, western Kyushu, Japan. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 37: 319-327.
857. Miyazaki, K. 1996. Structure of the adult male reproductive system in a pycnogonid, *Cilunculus armatus* (Pycnogonida: Ammotheidae). Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 37: 329-335.
858. Yamato, S., Yusa, Y. & Tanase, H. 1996. Distribution of two species of *Conchoderma* (Cirripedia: Thoracica) over the body of a sea snake, *Laticauda semifasciata* (Reinwardt), from the Kii Peninsula, southwestern Japan. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 37: 337-343.
859. Nakamura, K., Miyazaki, K. & Child, C. A. 1996. Shallow-water Pycnogonida from Ogasawara (Bonin) Islands with a description of *Achelia curticauda* n. sp. Species Diversity, 1: 117-121.

#### 邦文業績

366. 山本泰司・太田満・田名瀬英朋・荒賀忠一. 1996. 瀬戸臨海実験所水族館に設置した特集展示用のウォールケース. 瀬戸臨海実験所年報, 9: 23-27.
367. 山本泰司・太田満・久保田信. 1996. 瀬戸臨海実験所水族館における特集展示「刺胞動物」. 瀬戸臨海実験所年報, 9: 28-33.
368. 久保田信. 1996. 田辺湾周辺海域の腔腸動物 有櫛動物門. 瀬戸臨海実験所年報, 9: 34-36.
369. 田名瀬英朋・久保田信. 1996. 和歌山県田辺湾のミドリイガイ(二枚貝綱, イガイ目). 南紀生物, 38: 11-12.
370. 久保田信・島袋ときわ. 1996. 八重山列島, 西表島で初めて採集されたイガイ属2種(軟体動物門, 二枚貝綱, イガイ目). 南紀生物, 38: 27-28.
371. 伊谷行・相沢直宏・田名瀬英朋. 1996. ヨコヤアナジャコの巣穴から採集されたイドミミズハゼ. 南紀生物, 38: 53-54.
372. 久保田信・中村鐵彦・安田徹. 1996. 対馬浅茅湾で初めて発見されたエチゼンクラゲ(刺胞動物門, 鉢虫綱). 南紀生物, 38: 55-56.
373. 田名瀬英朋・久保田信. 1997. ミドリイガイ(二枚貝綱, イガイ目)は和歌山県田辺湾で冬越し可能. 南紀生物, 39: 21-22.
374. 久保田信. 1997. 和歌山県白浜町で事故死したクロツグミ. 南紀生物, 39: 28.
375. 足立尚子・和田恵次. 1997. 田辺湾におけるホソウミニナの分布. 南紀生物, 39: 33-38.
376. 久保田信. 1997. チレニアイガイ, 和歌山県田辺湾で1994年夏期に全滅. 南紀生物, 39: 73-74.
377. 久保田信・島袋ときわ. 1997. 八重山列島, 西表島へ再び漂着したチレニアイガイ. 南紀生物, 39: 77-78.
378. 宮崎勝己・鈴木浩文. 1997. フタツメイソウミグモ *Ammothella biunguiculata* プロトニムフォン幼生の外部形態. Proc. Arthropod. Embryol. Soc. Jpn., 32: 29-31.
379. 山本泰司・太田満. 1997. 水槽内で自然繁殖するヒメイソギンチャクに対する沿岸性動

物の補食効果。日本動物園水族館雑誌, 38: 97-107.

#### その他の著作

- 原田英司, 久保田信, 大和茂之(分担執筆). 1996. 岩波生物学辞典 第4版. 岩波書店, 東京.
- 山本泰司・太田満(分担執筆). 1997. 日本動物園水族館協会編 新飼育ハンドブック (水族館, 原田英司, 編) 2. pp. 31-34, 日本動物園水族館協会, 東京.
- 久保田信. 1997. 刺胞動物門・有櫛動物門. 日本産海洋プランクトン検索図説. 千原光雄・村野正昭編著, 東海大学出版会, 東京. pp. 485-500, 514-523, 555-556, 1498-1499.
- 久保田信. 1997. 海洋生物に親しむー和歌山県海域は宝の海. 21世紀 WAKAYAMA., 24: 2-5.